

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLF 26-6-72 411890

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE S<sup>T</sup> DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Av. Paul-Doumer, (93) MONTREUIL-S-BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

21 JUIN 1972.

ABONNEMENT ANNUEL  
25 F

BULLETIN N° 141  
Supplément n° 1

### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

### CULTURES FRUITIÈRES.

En secteurs urbains et chauds, les émergences sont en légère augmentation depuis la période du 10-15 juin, à partir de laquelle les conditions climatiques sont devenues meilleures. Des pontes ont été déposées notamment les 13 et 14 juin. Avec les températures actuelles, elles devraient éclore entre le 25 et le 30 juin. En secteurs froids, les sorties de papillons débutent seulement et un traitement ne s'impose pas dans l'immédiat.

- TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER : les projections d'ascospores sont terminées. Dans les vergers actuellement atteints, de nouvelles sorties de taches risquent de se produire vers le 20-25 juin et en fin de mois. Profiter éventuellement du traitement Carpopapse pour protéger les arbres contre les tavelures.
- OIDIUM DU POMMIER : les sorties de taches se poursuivent.
- CARPOCAPSE DES PRUNES : des sorties importantes de papillons ont eu lieu depuis le 10 juin. Comme pour le Carpopapse des Pommes, les conditions climatiques sont surtout favorables depuis le 13. Des éclosions notables vont avoir lieu à partir du 25 juin.
- ACARIENS : les éclosions des oeufs d'été continuent à un rythme plus ou moins lent, suivant les vergers. Les populations sont donc généralement constituées d'oeufs, de larves et de quelques nymphes. Si un traitement se justifie, utiliser un acaricide spécifique efficace contre ces différentes formes.
- PSYLLES : les pontes sont toujours importantes et les éclosions larvaires vont se prolonger.

### GRANDES CULTURES.

- ENNEMIS DU COLZA DE PRINTEMPS : les populations de Meligèthes sont parfois relativement élevées. De nombreuses cultures sont en floraison, donc peu sensibles aux attaques. Mais dans certains colzas tardifs, les boutons s'écartent à peine; être particulièrement vigilant dans ces cultures. Les Charançons des siliques sont peu nombreux, mais leur importance risque de croître avec des températures plus élevées.
  - ENNEMIS DE LA BETTERAVE : les éclosions larvaires de Pégomyie sont pratiquement terminées. Les Pucerons noirs sont toujours en nombre limité et les coccinelles sont déjà présentes. Surveiller néanmoins les cultures en cas de réchauffement.
  - MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : les conditions sont peu favorables et même en culture touchée (voir bulletin précédent) et sur tas de déchets, l'extension a été très limitée. Depuis le 5 juin, des contaminations ne semblent avoir été possibles que localement avec les pluies des 9 et 15 juin dans des situations où par suite d'averses répétées, l'humidité aurait pu persister au moins 15 à 20 heures. Le traitement précédent aurait dû assurer la protection. Toutefois, ce traitement va arriver en fin d'efficacité. Aussi dans la région de Saulx-Marchais où des taches existent et dans la situation citée ci-dessus, est-il prudent de le renouveler dès que possible. Ailleurs, attendre de prochaines indications.
- NOTE : une intervention ne se justifie pas dans les cultures actuelles indemnes, qui devraient être arrachées avant le début juin.
- CONCOURS MILDIOU : ce dernier est toujours ouvert. Voir les cultures en fin de semaine.
  - DORYPHORE : l'activité de cet insecte est très limitée.

7283

## CULTURES LEGUMIERES.

- TEIGNE DU POIREAU : la nymphose continue. Le nouveau vol devrait débuter prochainement.
- MOUCHE DU CHOU : le deuxième vol vient de commencer.
- PIERIDE DU CHOU : quelques pontes ont été observées. L'intervention doit se faire sur les jeunes larves. Sont actifs les produits suivants en pulvérisation : Parathions 25 g, Phosalone 60 g, Malathion 75 g de m.a./hl; ou en poudrage.
- CRIOCERE DE L'ASPERGE : il est possible de trouver en culture des adultes, des pontes et des larves. Cet insecte peut être détruit avec un produit à base de Lindane ou de Parathions en pulvérisation (respectivement 20 g et 30 g de m.a./hl) ou en poudrage (350 g m.a./hectare).
- MOUCHE DU CELERI : de rares dégâts ont été observés. Les produits actifs contre la Pégomyie, le sont également contre cet insecte, mais tous ne sont pas autorisés en cultures légumières (voir Bulletin n° 140).
- SEPTORIOSE DU CELERI : les premières manifestations viennent d'apparaître en situations favorables.
- MOUCHE DE LA CAROTTE : des dégâts parfois importants ont été observés localement. Nous rappelons qu'il n'existe pas de méthode pratique de lutte autre que le traitement du sol avant semis.
- ALTISES DES CRUCIFERES : des attaques, plus ou moins sérieuses ont lieu actuellement sur Navets. En cas d'intervention, choisir dans la liste "Petite Altise du Colza", les produits autorisés en cultures légumières.

## V I G N E.

- MILDIOU - OIDIUM - VERS DE LA GRAPPE : Assurer la protection contre ces différents ennemis.

## CULTURES FRUITIERES.

- CYLINDROSPORIOSE (ANTHRACNOSE) DU CERISIER : un nouveau traitement est conseillé après la récolte.

L'Ingénieur et le Technicien  
chargés des Avertissements Agricoles,

H. SIMON et R. MERLING.

Le Chef de la Circonscription  
de la Région Parisienne,

R. SARRAZIN.

Dernière note : Bulletin n° 141 - 7 JUIN 1972.